

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -3-9-64 335920

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

CARIEGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÉNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 11, rue de la Pleau - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

Supplément n°3 au Bulletin n° 47

1964 - 23

- AVERTISSEMENT -

ARBRES FRUITIERS

Tordeuse Orientale du pêcher : (Protection des fruits à pépins) :

Le "passage" de l'insecte des arbres à fruits à noyau sur les arbres à fruits à pépins, déjà évoqué dans le bulletin précédent, s'accroît et il n'est pas rare de trouver plusieurs oeufs sur un même fruit (poire, pomme) ou sur les feuilles voisines des fruits (coings).

Dans les vergers de fruits à pépins situés à proximité de vergers de fruits à noyau, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement soigné en utilisant l'une des matières actives mentionnées dans l'Édition spéciale, à la dose prescrite (les doses indiquées, sont des doses nécessaires qu'il est imprudent d'abaisser).

- INFORMATIONS -

Cératite (Mouche méditerranéenne des fruits) :

L'activité de ce ravageur demeure exceptionnellement importante et il y a lieu de redouter des dégâts sur fruits à pépins.

En conséquence, appliquer dès réception un traitement sur toutes les variétés susceptibles d'héberger cet insecte (voir le Bulletin du 20 Août) en employant l'un des produits conseillés dans le bulletin du 6 Août.

Maladies des fruits au cours de la conservation :

Pour les fruits destinés à la conservation, il semble intéressant d'appliquer, quelques jours avant la cueillette, un fongicide organique dont l'action pourra permettre de limiter l'activité de certains champignons responsables de pourritures diverses.

VIGNE

Pourriture grise (Botrytis cinerea) : Quelques chutes de pluies et les rosées ont suffi à amener un développement de pourriture grise plus ou moins accusé suivant la sensibilité des cépages. Il y a donc lieu de craindre l'aggravation des dommages si le temps devient humide, c'est-à-dire favorable au Botrytis.

Des essais récents ont montré l'action intéressante de certains fongicides qui parviennent à freiner le développement du parasite ; ce sont : l'oxyquinoléate de cuivre, le Phaltane, le Captane, la Dodine, le T.M.T.D.

P. 39

CULTURES LEGUMIERES

Oïdium du Melon : Des cultures tardives sont encore en place et des fruits se sont formés après la récolte normale. Le temps chaud actuel peut assurer encore leur développement jusqu'à une maturité satisfaisante; il y a donc intérêt à continuer à protéger le feuillage des attaques d'Oïdium en particulier.

Nous rappelons que les traitements liquides copieux sont les plus efficaces.

IMPORTANT

Pour la protection des fruits, contre les parasites animaux, on est amené à employer des produits plus ou moins toxiques. Respecter scrupuleusement la législation sur les limites d'emploi autorisées.

TOULOUSE le 1er SEPTEMBRE 1964

les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

J. BESSON - E. JOLY

l'Inspecteur
de la Protection des Végétaux

L. IMBERT